

1. Schulaufgabe aus der Mathematik, Klasse 9c, 15.11.2011, Gruppe A

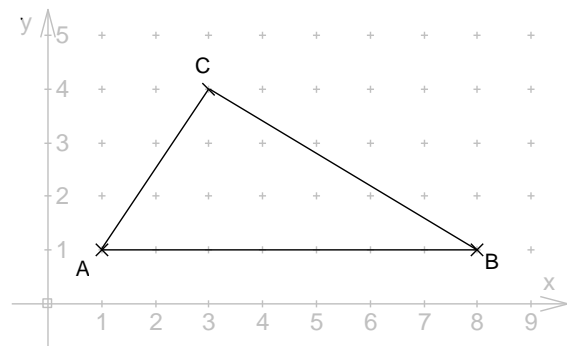
1. Vereinfache den Term nach den bekannten Regeln. Alle erforderlichen Rechenschritte müssen dabei angegeben werden. (Definitionsmengen beachten!)

a) $\sqrt{192a^6b^7}$ b) $\frac{\sqrt{2}}{(1+\sqrt{2})^2}$

2. Bestimme alle Lösungen der Gleichung!

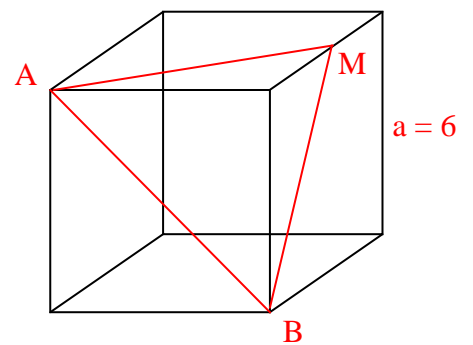
$$2(3x^2 + 1) - 6 = 4$$

3. Das Bild zeigt das Dreieck ABC im rechtwinkligen x-y-Koordinatensystem. Die Punkte haben die Koordinaten A(1/1), B(8/1) und C(3/4).



- a) Berechnen den exakten Umfang des Dreiecks ABC.
- b) Entscheide mit einer geeigneten Rechnung, ob das Dreieck ABC spitzwinklig, stumpfwinklig oder rechtwinklig ist. Begründe deine Antwort kurz!

4. Das Bild zeigt einen Würfel der Kantenlänge $a = 6$. A und B sind Ecken des Würfels, M halbiert die rechte, obere Kante des Würfels.



- a) Bestimme die drei Seitenlängen \overline{AB} , \overline{BM} und \overline{MA} des Dreiecks ABM.
- b) Berechne den Flächeninhalt des Dreiecks ABM.

Aufgabe	1a	b	2	3a	b	4a	b	Summe
Punkte	3	4	4	3	3	3	5	25

Gutes Gelingen! G.R.



1. Schulaufgabe aus der Mathematik, Klasse 9c, 15.11.2011, Gruppe B

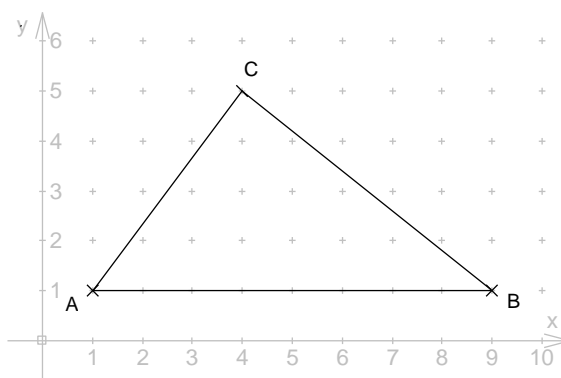
1. Vereinfache den Term nach den bekannten Regeln. Alle erforderlichen Rechenschritte müssen dabei angegeben werden. (Definitionsmengen beachten!)

a) $\sqrt{320a^7b^6}$ b) $\frac{\sqrt{2}}{(1-\sqrt{2})^2}$

2. Bestimme alle Lösungen der Gleichung!

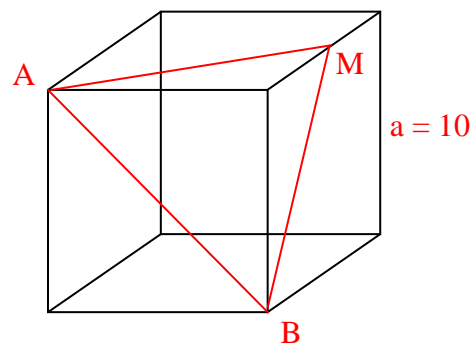
$$2(3x^2 + 1) - 4 = 6$$

3. Das Bild zeigt das Dreieck ABC im rechtwinkligen x-y-Koordinatensystem. Die Punkte haben die Koordinaten A(1/1), B(9/1) und C(4/5).



- a) Berechnen den exakten Umfang des Dreiecks ABC.
- b) Entscheide mit einer geeigneten Rechnung, ob das Dreieck ABC spitzwinklig, stumpfwinklig oder rechtwinklig ist. Begründe deine Antwort kurz!

4. Das Bild zeigt einen Würfel der Kantenlänge $a = 10$. A und B sind Ecken des Würfels, M halbiert die rechte, obere Kante des Würfels.



- a) Bestimme die drei Seitenlängen \overline{AB} , \overline{BM} und \overline{MA} des Dreiecks ABM.
- b) Berechne den Flächeninhalt des Dreiecks ABM.

Aufgabe	1a	b	2	3a	b	4a	b	Summe
Punkte	3	4	4	3	3	3	5	25

Gutes Gelingen! G.R.



1. Schulaufgabe aus der Mathematik, Klasse 9c, 15.11.2011, Gruppe A * Lösung

1. a) $\sqrt{192a^6b^7} = \sqrt{3 \cdot 64 \cdot a^6 b^6 \cdot b} = 8 \cdot |a^3| \cdot b^3 \cdot \sqrt{3b}$

b) $\frac{\sqrt{2}}{(1+\sqrt{2})^2} = \frac{\sqrt{2}}{1+2\sqrt{2}+2} = \frac{\sqrt{2} \cdot (3-2\sqrt{2})}{(3+2\sqrt{2}) \cdot (3-2\sqrt{2})} = \frac{3 \cdot \sqrt{2} - 2 \cdot 2}{9 - 4 \cdot 2} = -4 + 3\sqrt{2}$

2. $2(3x^2 + 1) - 6 = 4 \Leftrightarrow 2(3x^2 + 1) = 10 \Leftrightarrow 3x^2 + 1 = 5 \Leftrightarrow 3x^2 = 4 \Leftrightarrow$
 $x^2 = \frac{4}{3} \Leftrightarrow x_{1/2} = \pm \sqrt{\frac{4 \cdot 3}{3 \cdot 3}} = \pm \frac{2\sqrt{3}}{3}$

3. a) $c = \overline{AB} = 8 - 1 = 7$; $a = \overline{CB} = \sqrt{(4-1)^2 + (8-3)^2} = \sqrt{9+25} = \sqrt{34}$

$b = \overline{AC} = \sqrt{(4-1)^2 + (3-1)^2} = \sqrt{9+4} = \sqrt{13}$

Umfang $u = c + b + a = 7 + \sqrt{13} + \sqrt{34}$

b) Für die längste Seite c gilt:

$c^2 = 7^2 = 49$ und $a^2 + b^2 = (\sqrt{34})^2 + (\sqrt{13})^2 = 34 + 13 = 47 < 49 = c^2 \Rightarrow$

Das Dreieck ist stumpfwinklig mit $\gamma > 90^\circ$

(Erweiterung zur Umkehrung des Satzes von Pythagoras)

4. a) $\overline{AB} = \sqrt{2} \cdot a = 6\sqrt{2}$ (Diagonale im Quadrat)

$(\overline{MA})^2 = (\overline{MB})^2 = a^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2 = \frac{5}{4}a^2 \Rightarrow \overline{MA} = \overline{MB} = \frac{\sqrt{5}}{2}a = \frac{\sqrt{5} \cdot 6}{2} = 3\sqrt{5}$

b) Das Dreieck ABM ist gleichschenkelig mit der Basis $\overline{AB} = 6\sqrt{2}$.

Für die Höhe h auf diese Basis gilt nach Pythagoras:

$h^2 + \left(\frac{\overline{AB}}{2}\right)^2 = (\overline{AM})^2 \Rightarrow h^2 = (3\sqrt{5})^2 - \left(\frac{6\sqrt{2}}{2}\right)^2 = 9 \cdot 5 - 9 \cdot 2 = 27$.

also $h = \sqrt{27} = 3\sqrt{3}$ und damit $F_{\triangle ABM} = \frac{1}{2} \cdot \overline{AB} \cdot h = \frac{1}{2} \cdot 6\sqrt{2} \cdot 3\sqrt{3} = 9 \cdot \sqrt{6}$

1. Schulaufgabe aus der Mathematik, Klasse 9c, 15.11.2011, Gruppe B * Lösung

1. a) $\sqrt{320a^7b^6} = \sqrt{5 \cdot 64 \cdot a^6 \cdot a \cdot b^6} = 8 \cdot a^3 \cdot |b^3| \cdot \sqrt{5a}$

b) $\frac{\sqrt{2}}{(1-\sqrt{2})^2} = \frac{\sqrt{2}}{1-2\sqrt{2}+2} = \frac{\sqrt{2} \cdot (3+2\sqrt{2})}{(3-2\sqrt{2}) \cdot (3+2\sqrt{2})} = \frac{3 \cdot \sqrt{2} + 2 \cdot 2}{9-4 \cdot 2} = 4+3\sqrt{2}$

2. $2(3x^2 + 1) - 4 = 6 \Leftrightarrow 2(3x^2 + 1) = 10 \Leftrightarrow 3x^2 + 1 = 5 \Leftrightarrow 3x^2 = 4 \Leftrightarrow$

$$x^2 = \frac{4}{3} \Leftrightarrow x_{1/2} = \pm \sqrt{\frac{4 \cdot 3}{3 \cdot 3}} = \pm \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

3. a) $c = \overline{AB} = 9-1 = 8$; $a = \overline{CB} = \sqrt{(5-1)^2 + (9-4)^2} = \sqrt{16+25} = \sqrt{41}$

$$b = \overline{AC} = \sqrt{(4-1)^2 + (5-1)^2} = \sqrt{9+16} = \sqrt{25} = 5$$

$$\text{Umfang } u = c + b + a = 8 + 5 + \sqrt{41} = 13 + \sqrt{41}$$

b) Für die längste Seite c gilt:

$$c^2 = 8^2 = 64 \quad \text{und} \quad a^2 + b^2 = (\sqrt{41})^2 + 5^2 = 41 + 25 = 66 > 64 = c^2 \Rightarrow$$

Das Dreieck ist spitzwinklig mit $\gamma < 90^\circ$

(Erweiterung zur Umkehrung des Satzes von Pythagoras)

4. a) $\overline{AB} = \sqrt{2} \cdot a = 10\sqrt{2}$ (Diagonale im Quadrat)

$$(\overline{MA})^2 = (\overline{MB})^2 = a^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2 = \frac{5}{4}a^2 \Rightarrow \overline{MA} = \overline{MB} = \frac{\sqrt{5}}{2}a = \frac{\sqrt{5} \cdot 10}{2} = 5\sqrt{5}$$

b) Das Dreieck ABM ist gleichschenkelig mit der Basis $\overline{AB} = 10\sqrt{2}$.

Für die Höhe h auf diese Basis gilt nach Pythagoras:

$$h^2 + \left(\frac{\overline{AB}}{2}\right)^2 = (\overline{AM})^2 \Rightarrow h^2 = (5\sqrt{5})^2 - \left(\frac{10\sqrt{2}}{2}\right)^2 = 25 \cdot 5 - 25 \cdot 2 = 75 \quad .$$

$$\text{also } h = \sqrt{75} = 5\sqrt{3} \quad \text{und damit} \quad F_{\Delta ABM} = \frac{1}{2} \cdot \overline{AB} \cdot h = \frac{1}{2} \cdot 10\sqrt{2} \cdot 5\sqrt{3} = 25 \cdot \sqrt{6}$$